# Handle with an electric switching device, in particular for a smoke extracting hood.

Publication number: EP0541053

Publication date:

1993-05-12

Inventor:

KLEMISCH REINHARD (DE); HABERL THOMAS (DE)

Applicant:

BULTHAUP GMBH & CO (DE)

Classification:

- international:

F24C15/20; F24F7/06; H01H9/02; F24C15/20;

F24F7/06; H01H9/02; (IPC1-7): F24C15/20

- European:

F24C15/20B

Application number: EP19920118871 19921104 Priority number(s): DE19910013763U 19911105 Also published as:

JP5234446 (A) EP0541053 (B1)

DE9113763U (U1)

Cited documents:

US2201602 DE8530783U GB2030367

Report a data error here

## Abstract of EP0541053

The invention relates to a handle with an electric switching device (2) which is designed as a unit which can be inserted into and is integrated into the hollow handle (1) and the switching contacts of which can be actuated through the wall of the handle and which is connected to an energy supply unit (5) which is likewise inserted into a seat in the hollow handle (1). The switching device (2) can have an infra-red or light-control device which is known per se and is particularly intended for arrangement on a smoke-extracting hood.

12 Fig. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





① Veröffentlichungsnummer: 0 541 053 A1

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG** (12)

21 Anmeldenummer: 92118871.0

(51) Int. Cl.5: F24C 15/20

22 Anmeldetag: 04.11.92

3 Priorität: 05.11.91 DE 9113763 U

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.05.93 Patentblatt 93/19

Benannte Vertragsstaaten: AT CH FR IT LI NL

(71) Anmelder: BULTHAUP GmbH & Co.

W-8318 Aich(DE)

2 Erfinder: Klemisch, Reinhard Peter-Rosegger-Strasse 2 W-8267 Neumarkt-St-Veit(DE) Erfinder: Haberl, Thomas

**Dorfstrasse 27** 

W-8050 Freising-Attaching(DE)

(74) Vertreter: May, Hans Ulrich, Dr. Patentanwalt Dr.H.U.May, Thierschstrasse 27 W-8000 München 22 (DE)

- Griffstange mit elektrischer Schaltvorrichtung, besonders für eine Dunstabzugshaube.
- 57 Die Erfindung betrifft eine Griffstange mit einer elektrischen Schaltvorrichtung (2), die als eine in die hohle Griffstange (1) geschobene und in diese inte grierte Einheit ausgebildet ist, deren Schaltkontakte durch die Wand der Griffstange hindurch betätigbar sind und die mit einer ebenfalls in einen Sitz in der hohlen Griffstange (1) eingeschobenen Energiever sorgungseinheit (5) verbunden ist. Die Schaltvorrichtung (2) kann eine an sich bekannte Infrarotoder Lichtsteuervorrichtung aufweisen und ist besonders bestimmt zur Anbringung an einer Dunstabzugshaube.



10

20

25

30

35

40

45

50

55

Die Erfindung betrifft eine Griffstange mit elektrischer Schaltvorrichtung, besonders für eine Dunstabzugshaube.

Dunstabzugshauben, die in einer Küche über einem frei im Raum oder an einer Wand stehenden Herd angeordnet sind, sind oft mit mindestens ei ner Griffstange versehen, die sich etwa in der Einlaßebene der Dunstabzugshaube in einem geringen Abstand von dieser in Richtung auf den Benutzer befindet. An dieser Griffstange können leichte Küchengeräte, wie Kelle und dergleichen oder auch Topflappen, kleine Tücher aufgehängt werden, die beim Kochen rasch zur Hand sein sollen. Die Griffstange wird aber vielfach auch benutzt, um daran eine elektrische Schaltvorrichtung für die Dunstabzugshaube anzubringen, welche zum Einschalten einer Beleuchtung und/oder des Lüfterdienen kann und somit ebenfalls motors "griffbereit" sein soll. Solche gesondert angebrachten elektrischen Schaltvorrichtungen haben aber den Nachteil, daß sie durch Kochdünste rasch verschmutzen und beschädigt werden können, was ihre Funktionsfähigkeit beeinträchtigen kann, und sie sind außerdem an der Griffstange ein optisch störender Fremdkörper.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine Griffstange mit einer elektrischen Schaltvor – richtung ohne diesen Nachteil auszubilden.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Griffstange mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen. Bevorzugte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Dadurch, daß die Schaltvorrichtung nicht an sondern in der Griffstange angeordnet ist, ist sie vor Kochdünsten optimal geschützt und weist eine erhöhte Betriebssicherheit auf. Die Schaltvorrich – tung ist so auch vor der Gefahr mechanischer Beschädigung durch Abbrechen eines außen an der Griffstange angebrachten gesonderten Schal – tergehäuses geschützt, dessen ersatzloser Wegfall auch das Aussehen der Griffstange und der ge – samten damit ausgerünsteten Dunstabzugshaube verbessert.

Die Erfindung wird weiter erläutert durch die folgende Beschreibung, die sich auf die beigefügte Zeichnung bezieht. Hierin zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht der erfin – dungsgemäßen Griffstange;

Fig. 2 eine Vorderansicht des rechten Teils der Griffstange;

Fig. 3 eine Seitenansicht der Griffstange;

Fig. 4 eine vergrößerte Einzelheit der Fig. 1;

Fig. 5 eine Seitenansicht einer Dunstabzugs – haube mit der erfindungsgemäßen Griffstange.

Die in Fig. 1 perspektivisch gezeigte Griffstange 1 besteht aus einem hohlen Rohr, insbesondere aus Metall, das an beiden Seiten in an sich bekannter Weise durch eingeschraubte Verschlußkappen 11 verschlossen ist. Die Griffstange ist mittels Trägern 12, die an ihrem Ende je eine Gabel 13 tragen, an einer über dem Luftansaug – trichter 14 der Dunstabzugshaube gehaltenen waagerechten Glasplatte 15 befestigbar, indem in die Gabel 13 senkrecht zu ihrer Öffnung eine Klemmschraube eingeschraubt wird. Der Quer – schnitt der Griffstange kann kreisrund, wie gezeigt, oder auch oval, quadratisch, rechteckig oder meh – reckig sein.

In die Griffstange 1 ist die nur schematisch gezeigte, an sich bekannte Schaltvorrichtung 2 bis zu einem Sitz 10 eingeschoben, so daß ihre Schaltkontakte mit Schaltknöpfen 6 zusammen – wirken können, welche passende Öffnungen 7 in der Wand 4 der Griffstange 1 durchsetzen.

Die Schaltvorrichtung 2 weist eine an sich be – kannte Infrarot – oder Lichtsteuervorrichtung auf, deren Sender 8 hinter einer Bohrung 9 der Griff – stange 1 angeordnet ist und mit einem nicht ge – zeigten Empfänger zusammenwirkt, der an einem oberen Teil der Dunstabzugshaube, beispielsweise am Lüftergehäuse 16 angeordnet ist und seiner – seits die Ein – und Ausschaltung der gewünschten elektrischen Vorrichtungen, wie Beleuchtung und Ventilator besorgt.

Zur Energieversorgung der Schaltvorrichtung 2 ist in das andere Ende der hohlen Griffstange 1 eine Energieversorgungseinheit 5 bis zu einem entsprechenden Sitz 10 eingeschoben, welche nicht gezeigte Kontakte berührt, die durch in der hohlen Griffstange 1 verlegte Leitungen mit ent – sprechenden Kontakten der Schaltvorrichtung 2 in Verbindung stehen, so daß deren Energieversor – gung gesichert ist.

Die Energieversorgungseinheit ist beispiels – weise eine Batterie oder ein wieder aufladbarer Akku und kann nach dem Abschrauben der Ver – schlußkappe 11 leicht aus der Griffstange 1 ent – nommen und gegen eine neue Einheit 5 ausge – wechselt werden.

Auch die Schaltvorrichtung 2 kann aus der Griffstange 1 zur Überprüfung und zum Austausch leicht entnommen werden.

Die Schaltvorrichtung und Energieversor – gungseinheit sind in ihren Außenabmessungen so gestaltet, daß sie in den Hohlraum der Griffstange 1 passen und sie sind darin jeweils in entspre – chenden Führungen geführt, um ihre richtige Lage bezüglich der Kontakte, den Schaltknöpfen 6 bzw. der Bohrung 9 sicherzustellen.

Zur Erleichterung des Gebrauchs bietet es sich an, die Funktionen der Schaltknöpfe 6 durch Bild – symbole auf den Schaltknöpfen selbst oder auf dem danebenliegenden Bereich der Außenwand der Griffstange 1 zu kennzeichnen, wie in Fig. 4 gezeigt.

10

20

25

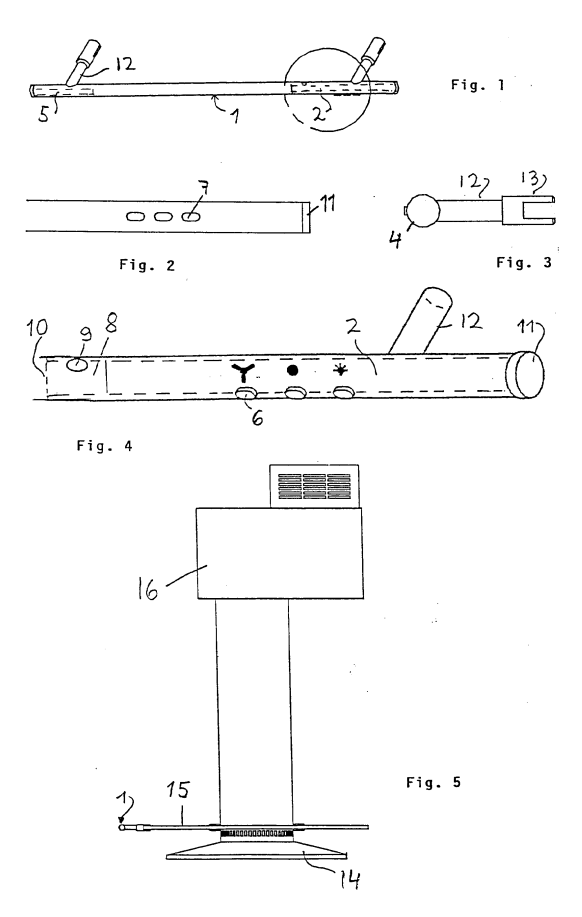
35

40

50

### **Patentansprüche**

- 1. Griffstange mit elektrischer Schaltvorrichtung, besonders für eine Dunstabzugshaube, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltvorrichtung (2) als eine in die hohle Griffstange (1) geschobene und in diese integrierte Einheit ausgebildet ist, deren Schaltkontakte (3) durch die Wand (4) der Griffstange hindurch betättigbar sind und die mit einer ebenfalls in einen Sitz in der hohlen Griffstange eingeschobenen Energieversorgungseinheit (5) verbunden ist.
- 2. Griffstange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltkontakte mit Schaltknöpfen (6) zusammenwirken, die passende Öffnungen (7) in der Wand (4) der Griffstange (1) durchsetzen.
- 3. Griffstange nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltvorrichtung (2) eine an sich bekannte Infrarot oder Licht steuervorrichtung aufweist, deren Sender (8) hinter einer Bohrung (9) der Griffstange (1) angeordnet ist.
- 4. Griffstange nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der hohlen Griffstange (1) Sitze (10) für die Schaltvor-richtung (2) und/oder die Energieversor-gungseinheit (5) ausgebildet sind.
- 5. Griffstange nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der hohlen Griffstange (1) in an sich bekannter Weise durch eingeschraubte glatte Ver-schlußkappen (11) verschlossen sind.
- 6. Griffstange nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltvor richtung (2) und/oder die Energieversor gungseinheit (5) jeweils an einer der beiden Verschlußkappen (11) befestigt sind.
- 7. Griffstange nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionen der Schaltknöpfe (6) durch Symbole gekenn zeichnet sind, die am Schaltknopf oder auf der Außenwand (4) der Griffstange (1) angebracht sind.
- 8. Dunstabzugshaube mit einer Griffstange nach einem der Ansprüche 1 bis 7, welche an der Dunstabzugshaube in der Nähe, von deren Ansaugöffnung und in seitlichem Abstand von derselben gehalten ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 92 11 8871

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeblicher	mit Angabe, soweit erforderlich, 1 Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	US-A-2 201 602 (WILES 21. Mai 1940 * das ganze Dokument		1,4,5	F24C15/20
Y	DE-U-8 530 783 (HERKO * Seite 6, Zeile 6 - * Seite 7, Zeile 10 - Abbildungen *	Zeile 14 *	1,4,5	
A	GB-A-2 030 367 (BERES * Zusammenfassung *	FORD)	1	
:	-			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5
				F24C H01H
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde fi	ir alle Patentansprüche erstellt	_	
	Recherchement DEN HAAG	Abschlubdatum der Recherche 25 JANUAR 1993		Printer VANHEUSDEN J.

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
   D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
   L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument